PAT-NO:

JP02000086281A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000086281 A

TITLE:

WINDOW GLASS FOR SEMICONDUCTOR PACKAGE AND ITS

PRODUCTION

PUBN-DATE:

March 28, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY SAGARA, HIROHARU N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY NAME N/A HOYA CORP

APPL-NO:

JP11185309

APPL-DATE: April 28, 1995

INT-CL (IPC): C03C004/00, C03C003/091, C03C003/17, H01L027/14,

H01L031/02

### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To suppress the occurrence of the soft error of a

solid-state image pickup element and to improve the picture quality by keeping

the contents of U and Th below a specified value.

SOLUTION: The window glass for a semiconductor package contains ≤5 ppb of

U and Th. As a result of such extremely low contents of U and Th, the

α-ray emission becomes as low as ≤0.0015 C/cm2.h, and the soft error

rate is drastically decreased when used in a solid-state image pickup

Borosilicate glass, etc., are exemplified as the material for the window glass.

The borosilicate glass contains, by weight, 50-78% SiO2, 5-25% B2O3, 0-8%

Al2O3, 0-5% Li2O, 0-18% Na2O and 0-20% K2O (where Li2O+Na2O+K2O =5-20%), their total content is ≥80%, and the thermal expansion coefficient is preferably controlled to 45-75×10-7K-1.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-86281 (P2000-86281A)

(43)公開日 平成12年3月28日(2000.3.28)

C03C 4/00 3/091 3/17 H01L 27/14 31/02 第査解求 有 謝求項の数2 OL (全9頁) (21)出顧番号 特願平11-185309 (62)分割の表示 特願平7-105271の分割 (22)出顧日 平成7年4月28日(1995.4.28) (71)出願人 000113263 ホーヤ株式会社 東京都新宿区中暮合2丁目7番5号 (72)発明者 相楽 弘治 東京都新宿区中暮合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内 (74)代理人 100080850 井理士 中村 静男	(51) Int.CL."		識別記号	ΡI			テーマコード(参考)
3/17 H01L 27/14 D 31/02 B 審査請求 有 請求項の数2 OL (全 9 頁) (21)出顧番号 特顧平11-185309 (71)出願人 000113263 (62)分割の表示 特額平7-105271の分割 ホーヤ株式会社 東京都新宿区中落合2丁目7番5号 (72)発明者 相楽 弘治 東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内 (74)代理人 100080850	C03C	4/00		C03C 4	4/00		
H01L 27/14 D 31/02 B 審査請求 有 請求項の数2 OL (全 9 頁)  (21)出願番号 特願平11-185309 (71)出願人 000113263 ホーヤ株式会社 東京都新宿区中幕合2丁目7番5号 (72)発明者 相楽 弘治 東京都新宿区中幕合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内 (74)代理人 100080850		3/091		3	3/091		
31/02   B   審査請求 有   請求項の数2 OL (全 9 頁)   (21)出顧番号   特額平11-185309   (71)出顧人 000113263   ホーヤ株式会社   東京都新宿区中落合2丁目7番5号   (72)発明者 相楽 弘治   東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内   (74)代理人 100080850		3/17		3	3/17		
審査請求 有 請求項の数2 OL (全 9 頁) (21)出顧番号 特顧平11-185309 (62)分割の表示 特顧平7-105271の分割 ホーヤ株式会社 東京都新宿区中落合2丁目7番5号 (72)発明者 相楽 弘治 東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内 (74)代理人 100080850	H01L	27/14		H01L 27	7/14	1	D
(21)出願番号 特願平11-185309 (71)出願人 000113263 ホーヤ株式会社 東京都新宿区中落合 2 丁目 7番5号 (72)発明者 相楽 弘治 東京都新宿区中落合 2 丁目 7番5号 ホーヤ株式会社内 (74)代理人 100080850		31/02		31	1/02		В
(62)分割の表示 特額平7-105271の分割 ホーヤ株式会社 東京都新宿区中落合 2 丁目 7 番 5 号 (72)発明者 相楽 弘治 東京都新宿区中落合 2 丁目 7 番 5 号 ホーヤ株式会社内 (74)代理人 100080850				審查請求	R有	請求項の数2	OL (全9頁)
(22)出顧日 平成7年4月28日(1995.4.28) 東京都新宿区中落合2丁目7番5号 (72)発明者 相楽 弘治 東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホー ヤ株式会社内 (74)代理人 100080850	(21)出願番号		<b>特願平</b> 11-185309	(71)出願人	0001132	263	
(72)発明者 相楽 弘治 東京都新宿区中幕合 2 丁目 7 番 5 号 ホー ヤ株式会社内 (74)代理人 100080850	(62)分割の表	示	特顯平7-105271の分割		ホーヤ	朱式会社	
東京都新宿区中幕合 2 丁目 7 番 5 号 - ホーヤ株式会社内 (74)代理人 100080850	(22)出顧日		平成7年4月28日(1995.4.28)		東京都	所宿区中落合27	「目7番5号
ヤ株式会社内 (74)代理人 100080850				(72)発明者	相楽	<b>以治</b>	
(74)代理人 100080850					東京都	所宿区中落合 2	「目7番5号 本一
					ヤ株式	会社内	
<del>- 弁理士 中村 静男</del>				(74)代理人			
					弁理士	中村 静男	

# (54) 【発明の名称】 半導体パッケージ用窓材ガラス及びその製造方法

# (57)【要約】

【目的】  $\alpha$ 線の主な発生源となるU及びThのガラスへの混入が抑制できる半導体パッケージ窓材用ガラスを提供する。

【構成】 U及びThの含有量が共に5ppb以下であることを特徴とする半導体パッケージ用窓材ガラス。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 U及びThの含有量が共に5ppb以下 であることを特徴とする半導体パッケージ用窓材ガラ ス。

【請求項2】 請求項1に記載の半導体パッケージ用窓 材ガラスを装着して成る固体撮像素子。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体パッケージ カメラなどに使用されるCCD (固体撮像素子) などの 半導体パッケージ用窓材として使用されるガラス及びそ の製造方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】CCD等の半導体は、パッケージ用窓材 から放出されるα線によりソフトエラーを生じるため、 パッケージ用窓材に含有されるα線を放出する放射線同 位元素の量の低減が行われている。放射線同位元素とし ては、代表的にはウラン(U)、トリウム(Th)及び ラジウム (Ra) が挙げられるが、Raは存在量が少な 20 いので通常は問題にされず、U及びThが問題とされて いる。特にUはα線放出量が多く、Thに比べて5~1 0倍程度多い。従って、半導体の周辺材料におけるα線 放出量の低減には、特にUの含有量の低減が重要とされ ている。

【0003】その為、固体撮像素子に照射されるα線量 を低減することを目的として、既に幾つかの提案が成さ れている。例えば特開平3-74874号公報には、セ ンサー部に鉛を含むシリケートガラス薄膜を形成して放 射線を遮断したことを特徴とする固体撮像素子が提案さ 30 れている。しかし、この固体撮像素子の製造において は、シリケートガラス薄膜の製膜工程が複雑であり、長 時間を要すると共にコスト高である。

【0004】一方、特開平5-275074号公報に は、放射性同位元素の含有量が100ppb以下、α線 放出量0.05c/cm<sup>2</sup>·hr以下であり、α線放射 性元素の精製分離が困難なFe2O3、TiO2、Pb O、ZrOzを含まないガラスが提案されており、実施 例には、α線放出量0.08~0.005c/cm<sup>2</sup>・ hrのガラスが開示されている。又、特開平6-211 40 539号公報には、UとThの含有量の多いZrO₂、 BaOを含まず、β線発生の原因になるK2Oをも含ま ない低放射線ガラスが提案されており、実施例に、α線 放出量0.008~0.002c/cm²·hrのガラ スが開示されている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、近年、 固体撮像素子の高密度化に伴って、α線によるノイズや ソフトエラーが益々大きな画質向上の障害になってい る。そのため、α線放出量の低減化の要求はさらに厳し 50 とが判明した。そしてガラス製造過程での放射性同位元

くなっており、最近では、0.0015c/cm2·h r以下が目標とされるに至っている。しかし、この目標 を達成するためには、α線放出量が多いUの含有量が5 ppbを越えるガラスでは、実質的に不可能であった。 【0006】ところで、半導体パッケージ用窓材ガラス は、アルミナセラミックパッケージと封着した時、割れ や歪みが発生しない材料であることが要求される。カラ ーVTRカメラの光学系は、図1に示すように、映像を 結像させるレンズ系1と、ローパスフィルターとして作 用窓材ガラス及びその製造方法に関し、詳しくはビデオ 10 用する水晶板2、3と感度補正作用を有する近赤外吸収 フィルター4を貼り合わせた素子5と、固体撮像素子6 とで構成される。固体撮像素子6はその受光面に三色モ ザイクフィルターを形成したCCDチップ7をアルミナ パッケージ8にセットし、その上に保護用光透過部材で あるガラス製パッケージ用窓材9をエポキシ樹脂などで 接着した構成になっている。そのため、ガラス製パッケ ージ用窓材9とアルミナセラミックパッケージ8の熱膨 張係数を整合させることが必要である。アルミナセラミ ックの熱膨張係数は通常60~75×10<sup>-7</sup> K<sup>-1</sup>の範囲 にあり、ガラスの熱膨張係数は、これと同等か、若干小 さな45~75×10<sup>-7</sup> K<sup>-1</sup>の範囲であることが望まし い。CCDの感度領域は可視光域から近赤外光域に亘っ ている。そのため、近赤外吸収フィルターを用いて入射 光の近赤外部分をカットし、総合して得られる感度を視 感度に近似させ、色再現性を改善することが必要であ り、図1に示すように素子5には近赤外吸収フィルター 4が3枚の水晶板2と1枚の水晶板3の間に組み込まれ ており、素子5を構成する層数が多く、その製造コスト が高いという欠点があった。

> 【0007】従って本発明の目的は、(i) U及びThの 含有量が少なく、固体撮像素子のソフトエラーの発生を 抑制でき、画質の向上に寄与できる、(ii) アルミナバ ッケージと熱膨張係数が整合されており、アルミナパッ ケージとの封着性に優れているという利点を有し、必要 に応じて(iii) 感度補正機能を併有し、装置の小型化、 コスト削減を達成し得るなどの利点も有する半導体パッ ケージ用窓材ガラスおよびこの半導体パッケージ用窓材 ガラスを装着して成る固体撮像素子を提供することにあ る。

### [0008]

【課題を解決するための手段】これまで、ガラスに含ま れる放射能同位元素は、ガラスの原料に起因するものが 殆どであると考えられていた。しかるに、本発明者が、 ガラスの原料として放射性同位元素含有量が極めて少な い高純度のものを用いてガラスを試作したところ、得ら れたガラスの放射性同位元素含有量は依然として高いレ ベルであることを見い出した。即ち、ガラスに含まれる 放射性同位元素の低減には、ガラスの原料を厳選する以 外に、ガラス製造過程での混入を抑制する必要があるこ

素の混入を防止する具体的手段として、熔融ガラスの表 面の全部又は一部が熔解炉内雰囲気と接触するのを遮断 した状態でガラスを熔解することにより、得られたガラ スが5ppb以下のU含有量及び5ppb以下のTh含 有量を有し、その結果α線放出量が0.0015c/c m<sup>2</sup>・hr以下となり、半導体パッケージ用窓材ガラス として好適であることを見い出した。

【0009】本発明は、このような知見に基づいて完成 されたものであり、本発明は、(I)U及びThの含有 量が共に5ppb以下であることを特徴とする半導体パ 10 ッケージ用窓材ガラス、および (II) この半導体パッケ ージ用窓材ガラスを装着して成る固体撮像素子を要旨と する。

【0010】先ず本発明の半導体パッケージ用窓材ガラ スについて説明する。本発明の半導体パッケージ用窓材 ガラスは、U及びThの含有量が共に5ppb以下であ る。従来の半導体パッケージ用窓材ガラスとしては、U 含有量が5ppbを越えるものしか得られておらず、こ の点で本発明の半導体パッケージ用窓材ガラスは従来存 在しなかった新規なガラスである。このようなU及びT hの含有量が共に5ppb以下と極めて少ない本発明の 半導体パッケージ用窓材ガラスは、U及びThの含有量 が極めて少ない結果としてα線放出量が0.0015 c /cm²·hr以下と極めて低く、固体撮像素子に用い たときにソフトエラー率を著しく低減できる。

【0011】本発明の半導体パッケージ用窓材ガラスに おいて、U及びThの含有量は共に3ppb以下が好ま しく、α線放出量は0.001c/cm²·hr以下が 好ましい。本発明の半導体パッケージ用窓材ガラスの材 料としては、ホウケイ酸ガラスまたはCuOを含有し、 P2O5-A12O3をベースとする近赤外吸収ガラスが挙 げられる.

【0012】本発明のガラス材料の一態様である上記ホ ウケイ酸ガラスは、好ましくは重量%でSiO2を50 ~78%, B2O3&5~25%, A12O3&0~8%, Li2Oを0~5%、Na2Oを0~18%及びK2Oを 0~20% (但し、Li2O+Na2O+K2Oを5~2 0%) 含有し、上記成分の含有量が少なくとも80%以 上であり、熱膨張係数が45~75×10-7K-1である ものが好ましい。

【0013】以下にこのホウケイ酸ガラスにおける各成 分の作用及び組成好適理由を説明する。SiO2とB2O 3はホウケイ酸ガラスの骨格を作る成分である。SiО2 が50%未満となり、B2O3が25%を越えると耐候性 が低下する傾向がある。また、SiO2が78%を越 え、B2O3が5%未満では熔融性が悪化する傾向があ る。従って、SiO2は50~78%の範囲にあり、か つB2O3は5~25%の範囲であることが適当である。 Al2O3はガラスの耐候性を向上させる成分である。し かし、8%を超えるとガラス内に脈理が発生し易くなる 50 %、より好ましくは55%である。

傾向がある。従って、A 12 O3の含有量は8%以下とす ることが適当である。

【0014】Li2O、Na2O及びK2Oは融剤として 作用し、かつ、耐失透性を良くする成分である。そのた めには、これらの成分の1種又は2種以上の合計の含有 量は5%以上が適当である。しかし、これらの成分の1 種又は2種以上の合計の含有量が20%を越えると耐候 性が悪くなり、かつ熱膨張係数が大きく成りすぎる傾向 がある。さらにこれらの成分の内、Li2Oは、多量に 添加すると耐失透性が悪化する傾向があり、かつ耐火物 の容器を浸食する作用も強い。そのため、Li2Oの含 有量は5%以下にすることが好ましい。Na2O及びK2 Oは、それぞれ18%及び20%を越えると耐候性が悪 化し、かつ熱膨張係数も大きくなりすぎる傾向がある。 そのため、Na2O及びK2Oの含有量は、それぞれ18 %以下及び20%以下とすることが好ましい。

【0015】以上の成分の他に、耐候性、熔融性、耐失 透性の改善や、熱局張係数の調整等の目的で20%以内 の範囲で、アルカリ土類金属酸化物(MgO, CaO, SrO、BaO)、ZnO、C1等のハロゲン等を添加 することも可能である。更に、As2O3、Sb2O3等の 脱泡剤も必要に応じて適宜添加することができる。又、 その他の3個以上の高原子価金属酸化物も所望の特性を 損なわない程度に添加することが可能である。

【0016】本発明ガラス材料のもう1つの態様であ る、CuOを含有し、P2O5-A12O3をベースとする 近赤外吸収ガラスは、好ましくは重量%で、P2O5を5 0~85%及びA12O3を4~20%含有し、両者の合 計が63%以上であり、CuOを0.1~10%含有 30 し、かつ熱膨張係数が45~75×10-7K-1であるも のが好ましい。このCuO含有、P2O5-A12O3ベー スの近赤外吸収ガラスを半導体パッケージ用窓材ガラス として用いると、近赤外吸収フィルターとしての機能も 兼ねさせることができる。 すなわち、 図2で示すように パッケージ用窓材ガラスとして、アルミナセラミックパ ッケージ8の熱膨張係数と熱膨張係数を整合させた近赤 外吸収ガラス11を用いることによって、図1に示すよ うに近赤外吸収フィルター4を水晶板2と水晶板3との 間に設ける必要がなく、製品の小型化とコストダウンが 40 可能となった。

【0017】以下にこの近赤外吸収ガラスの各成分の作 用と組成好適理由を説明する。P2O5は可視光の透過率 が高く、近赤外光のカット性がよく、 感度補正用として 好適なガラスを得るために必須な成分である。しかし、 85%を越えるとガラスの粘性が高くなりすぎる傾向が あると共に、揮発も激しくなり、熔融が困難になるの で、上限は好ましくは85%、より好ましくは80%で ある。一方、P2O5が50%未満では熱膨張係数が大き くなりすぎる傾向があるので、下限は好ましくは50

【0018】Al2O3は、化学的耐久性を改善するのに 特に効果的な成分である。しかし、4%未満ではその効 果が充分でなく、20%を越えると耐失透性が悪化する 傾向がある。そこで、下限は好ましくは4%、より好ま しくは7%であり、上限は好ましくは20%、より好ま しくは15%である。

【0019】CuOの含有量は好ましくは0.1~10 %、より好ましくは0.1~6%である。CuOは、近 赤外光カットに有効であるが、0.1%未満ではその効 果が少なく、10%を越えると耐失透性と共に可視光の 透過率が悪化する傾向がある。

【0020】さらに、B2O3の含有量が0~15%であ り、SiO2の含有量がO~25%であり、MgO, C aO、SrO、BaO及びZnOからなる群の1種又は 2種以上の含有量が0~25%であり、B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、SiO 2、MgO, CaO, SrO, BaO及びZnOからな る群の1種又は2種以上の含有量が5~37%であり、 かつ、P2O5、A12O3、B2O3、SiO2、MgO, CaO、SrO、BaO及びZnOからなる群の含有量 の合計が85%以上であることが好ましい。

【0021】SiO2、B2O3は耐失透性の改善や熱膨 張係数を低下させるのに有効である。しかし、SiO2 は25%を越えると難熔性になり、B2O3は15%を越 えると耐失透性を悪化させる傾向がある。

【0022】MgO, CaO, SrO, BaO及びZn Oは熔融性の改善や耐失透性の改善に有効である。しか し、25%を越えると熱膨張係数が大きくなりすぎ、所 望の熱膨張係数を得るのは困難になる。

【0023】さらに、B2O3、SiO2、MgO, Ca O, SrO, BaO及びZnOからなる群の合量は、熔 30 融性、耐失透性、熱膨張係数、透過特性という観点か ら、5~37%、好ましくは6~30%の範囲とするこ とが適当である。

【0024】また、P2O5、A12O3、B2O3、SiO 2、MgO, CaO, SrO, BaO及びZnOからな る群の含有量の合計は、同様の理由から85%以上、好 ましくは90%以上であることが適当である。上記の成 分以外に、耐候性、熔融性、耐失透性等の改善や熱膨張 係数の調整等を目的として、15%以内、好ましくは1 0%以内の範囲で、Sb2O3、Nb2O5、PbO、La 40 2O3、アルカリ金属酸化物等を含有することも可能であ

【0025】上記のホウケイ酸ガラスおよびCuO含 有、P2O5-A12O3ベースガラスを形成するための原 料は、水溶液、炭酸塩、硝酸塩、水酸化物、酸化物等い ずれの形態でも良い。但し、前記のように、不純物とし て混入するU及びThの含有量の少ない原料を選択する 必要がある。

【0026】本発明の半導体パッケージ用窓材ガラス

接触するのを遮断した状態でガラスを熔融することによ り好ましく製造される。

【0027】熔融ガラスの表面の全部又は一部が熔解炉 内雰囲気と接触するのを遮断するための方法としては、 (a) 熔解炉内の熔融ガラスの表面の全部又は一部を遮 断ガスで覆う方法、(b)熔解炉内の熔融ガラスの表面 の全部又は一部を白金製及び/又は放射性同位元素含有 量の少ないセラミック製の蓋で覆う方法、(c)熔解炉 内雰囲気に接触する内壁部分が白金及び/又は放射性同 位元素含有量の少ないセラミックスで構成されている熔 解炉を用いる方法が挙げられる。

【0028】上記方法(a),(b)または(c)を採 用することにより、U及びTh含有量が極めて少ないガ ラスが得られる理由は、以下のように推測される。すな わち、ガラスの熔解操作において、熔解炉の内壁を構成 するレンガや発熱体(例えば炭化珪素焼結体やモリブデ ンシリサイド焼結体)から放射性同位元素、特にUの蒸 気が発生するが、上記方法 (a)~(c)の少なくとも 1つによって、ガラス表面の全部又は一部が熔解炉内雰 20 囲気と接触するのを遮断すると、U蒸気がガラス中に混 入するのが防止される。

【0029】連断方法は、上記方法(a), (b) およ び(c)のいずれかを採用することにより行なっても良 く、また上記方法 (a) または方法 (b) と、方法 (c) とを併用してもよい。

【0030】上記方法 (a)で用いる遮断ガスとして は、ガラスと溶解炉雰囲気とが接触するのを防止でき、 かつガラスに対して実質的に不活性なものであれば、そ の種類は問わないが、例えばN2、Ar、空気、炭酸ガ ス、CHa、LNGなどの炭化水素ガスなどを用いるこ とができる。

【0031】上記方法(c)において用いる熔解炉は、 放射性同位元素含有量の少ないセラミックで内壁を構成 したマッフル炉を用いるのが好ましいが、必ずしもマッ フル構造でなくても良く、通常の熔解炉の内壁(天井、 **関壁等)を放射性同位元素含有量の少ないセラミックで** 構成しても効果がある。これらのセラミックとしてはU 含有量が20ppm以下、好ましくは1ppm以下のア ルミナ質電鋳レンガ、シリカブロック等が好適である。 又、炭化珪素焼結体やモリブデンシリサイド焼結体等の 抵抗発熱体の使用を抑制し、LNG等のガス加熱が望ま しい。

【0032】本発明の半導体パッケージ用窓材ガラスの 製造においては、対向する研磨面以外の端面の表面層を 除去することにより、Th量を更に減少させることがで きる。この点を詳しく述べると以下のとおりである。す なわち、ガラスをパッケージ用窓材に研磨加工する際、 通常、対向する研磨面以外の端部は、切断面又は荒ズリ 面であるが、その切断面又は荒ズリ面に研磨剤のCeO は、熔融ガラス表面の全部又は一部が熔解炉内雰囲気と 50 2が固着して、洗浄されずに残存することにより、Се

O2中の不純物であるThO2がα線源になる。そこで、端部の凹凸部を酸処理などによって事前に平滑化することにより、研磨中にCeO2が固着するのを防ぐことができる。また研磨後、端部の表面層を酸処理等により除去しても良い。

【0033】以上、半導体パッケージ用窓材ガラスの製造方法の特徴的要件について説明してきたが、U及びT 自て熔解、精製し、鉄製金枠に鋳込み、所定のアル含有量が共に5ppb以下のガラスを得るためには、 その前提として放射性同位元素含有量の極力少ない高純度原料を使用し、原料の調合、熔解炉への移送において 放射性同位元素が極力混入しないような配慮をしなければならないことはもちろんである。

【0034】本発明は、上で詳述した半導体バッケージ 用窓材ガラスを装着した固体最像素子をも要旨とするも のであるが、上記窓材ガラスを用いたことを除き、その 他の構成は従来の固体最像素子のそれと同一である。 【0035】

【実施例】以下本発明を実施例によりさらに詳しく説明 する。

(実施例1)各種高純度原料を使用して、表1のNo. 1の組成になるように原料バッチを作製した。この原料 バッチ中に含まれるUとThの量は各原料中に含まれる UとThの不純物量から計算して、それぞれ0.8pp b及び3.2ppbであった。この原料バッチ(酸化物 換算で10Kg)を、5リットル容量の白金製坩堝に入 れ、カンタルスーパー炉(モリブデンシリサイド発熱体 使用)中にNzガスを流量40リットル/minで流入 して、ガラス原料を熔解炉雰囲気と遮断しながら、14 80℃、8時間で熔解、精製 (脱泡、均質化) した。鉄 製金枠に鋳込み、所定のアニールをしてガラスプロック (以下ガラスAという)を得た。このガラスAのU及び Th含有量を横河電機(株)製TCP-MASSを用い て分析したところ、それぞれ2.5ppb及び3.4p pbであり、U及びTh含有量は共に5ppb以下であ った。

【0036】(比較例1) N2ガスの流入をしないこと以外は実施例1と同じ条件で、同様にガラスブロック(以下比較ガラスVという)を得た。この比較ガラスVのU及びTh含有量はそれぞれ42ppb及び3.6ppbであり、実施例1に比べU含有量が著しく高かった。実施例1と比較例1の結果から、炉内雰囲気をN2ガスで置換して、ガラスを炉内雰囲気から遮断することにより、U含有量を顕著に減少できることが判明した。【0037】(実施例2)表1のNo.4の組成になるように高純度原料を使用して原料バッチを作製した。この原料バッチに含まれるUとThの量は、各原料に含まれるUとThの不純物量から計算して、それぞれ0.2ppb及び0.1ppbであった。ガラスの加熱熔解のために図3に示すように、外壁材12と炭化珪素発熱体13で構成され、内壁14をシリカブロックで仕切り、

マッフル構造とした電気炉15を用いた。内壁14(シリカブロック)と電気炉の外壁材12(シャモット質レンガ)のUとThの含有量はそれぞれU:19ppb、Th:0.1ppb及びU:30ppm、Th:55ppmであった。原料バッチ(酸化物換算で2Kg)を1リットル容量の白金製坩堝を用いて、1430℃、6時間で熔解、精製し、鉄製金枠に鋳込み、所定のアニールをしてガラスブロック(以下ガラスBという)を得た。このガラスBを分析したところ、UとThの含有量はそれぞれ1.2ppb及び0.2ppbであった。

【0038】(比較例2)図3のシリカブロック14の内壁を取り除いた電気炉を用いたこと以外は実施例2と同じ条件で、同様にガラスブロック(以下比較ガラスWという)を得た。この比較ガラスWのUとThの分析値はそれぞれ18ppb及び0.3ppbであった。実施例2と比較例2の結果から、炉内雰囲気に接触する部分を放射性同位元素含有量の少ない材料で構成して、ガラスを炉内雰囲気から遮断することにより、ガラス中のU含有量を減少できることが判明した。

【0039】(実施例3)実施例1で得られたガラスAを通常の方法で研磨加工し、所定形状(15.5×17.7×0.8mm)のパッケージ用窓材ガラス(以下ガラスCという)を作製した。このガラスCの15.5×17.7mm面は研磨された面であるが、15.5×0.8mm面は研磨された面であるが、15.5×0.8mm面は対害された切断面である。研磨面に保護膜を塗布し、フッ酸水溶液に浸漬して、端面のみをエッチングした後、保護膜を除去してガラス(以下ガラスDという)を得た。エッチング前のガラスCのU、Th分析値はそれぞれU:2.5ppb、Th:5.8ppbであり、エッチング後のガラスDのU、Th分析値はそれぞれU:2.3ppb、Th:3.8ppbであった。即ち、端部の荒ズリ面を除去することによって、研磨品のThを減少できることが判明した。

【0040】 (実施例4)表2のNo. 1の組成になる ように各種高純度原料を使用して、原料バッチを作製し た。この原料バッチに含まれるUとThの量は、各原料 に含まれるUとThの不純物量から計算して、それぞれ 0.7ppb及び0.4ppbであった。この原料バッ 40 チ (酸化物換算で12Kg)を図3のマッフル炉で、7 リットル容量のシリカ坩堝を用いて1350℃、3時間 で粗熔解し、5リットル容量の白金製坩堝に移し変えた 後、さらに1350℃、5時間で熔解、精製した。鉄製 金枠に鋳込み、所定のアニールをしてガラスブロックを 得た。このガラスを常法により研磨加工した後、実施例 3と同様にして端面を除去して15.5×17.7× 2. 0 mmのパッケージ用窓材ガラス(以下ガラスEと いう)を得た。このガラスEのU及びThの分析値はそ れぞれ1.9ppb及び0.8ppbであった。又、こ 50 のガラスEの分光透過率は、図4に示すように、CCD

感度補正用として好適な近赤外光カット特性を有してい

【0041】(試験例)パッケージ用窓材ガラスとし て、ガラスA、Bを常法により研磨加工して得た研磨板 およびガラスD、Eそれ自体を用い、これらを有効画素 数58万画素のCCDチップを内蔵したアルミナセラミ ックパッケージにエポキシ樹脂系接着剤を用いて封着 し、固体撮像素子を作製した。比較のため、パッケージ 用窓材ガラスとして、市販のパッケージ用窓材ガラス (以下比較ガラスXという)を常法により研磨加工して 10 い。表1及び表2に本発明において使用し得る種々のガ 得たガラスを用いて、同様に固体撮像素子を作製した。 なお、市販の感度補正用近赤外吸収ガラス (フッ燐酸塩 ガラス、以下比較ガラスYという)を用いて固体撮像素 子に作製しようとしたが、この比較ガラスYは熱膨張係 数が158×10<sup>-7</sup> K<sup>-1</sup>と大きく、封着の際、割れが発\*

\*生し、固体撮像素子を得ることができなかった。 【0042】次に、得られた、これらの固体撮像素子を

使用して、ソフトエラーの有無を調査した。その結果を 表3に示す。尚、表中、α線放出量は住友分析センター 社製α線測定装置LACSで測定した。表3から明らか なように、本発明によるガラスを使用すれば、ソフトエ ラーを甚だしく低減できることが判明した。本発明は、 上記の実施例に限定されるものではなく、前述のように 種々のバリエーションが存在し得ることは言うまでもな ラス組成を重量%表示で示す。表中、熱膨張係数はTM A分析装置による測定値である。いずれも、アルミナセ ラミックとの封着に適合した熱膨張係数を有している。 [0043]

【表1】

(ホウケイ酸ガラス)

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
SiO:	69.4	65.4	69.4	59.0	67.8	67.3	61.4	74.5
Ba <sub>.</sub> Oa	17.6	17.6	15.0	20.0	15.8	15.8	17.8	6.3
A1.0,	3.6	3.6		3.0	2.5	3.1	1.6	6.6
Li <sub>2</sub> O	0.7	0.7						
NasO	0.7	0.7	10.0		4.3	10.7		8.2
K.O	8.0	8.0	1.6	15.4	8.1		7.2	1.3
BaO					1.3			5.1
ZnO .		4.0	4.0	2.6	0.2	3.1	10.0	
NaC1							2.0	
Sb <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1.0	1.0	0.4	0.2	0.2	0.2		0.4
無群張係數 (x10 <sup>-1</sup> 1 <sup>-1</sup> )	48	50	67	72	65	64	47	<b>55</b>

[0044]

表 2 (CuO含病、P.O.-A1.O.ペースガラス)

No.	1	2	3	4	5	6	7
P2O1	78.3	71.4	77.7	73.2	80.5	57.0	65.0
A1202	14.5	9.0	15.0	12.1	7.7	15.0	15.0
ВаОз	1.0					5.0	10.0
SiO:		·			5.2	23.0	10.0
MgO	5.2	4.5	4.3		·		
CaO				6.7			-
SrO	-			2.0			•
BaO		5.3	3.0		6.6		•
ZnO	1.0	8.0		i			
Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>				6.0			
Nb <sub>2</sub> O <sub>1</sub>	_	1.8					
CuO	2.0	2.6	4.0	1.0	0.6	0.6	0.4
热膨强係数 (x10 <sup>-7</sup> K <sup>-1</sup> )	67	68	62	69	72	52	<b>57</b>

[0045]

\* \*【表3】

	U # (ppb)	Th#	or線放出量 (c/cm²-hr)	ソフトエラー
ガラス A	2.5	3.4	< 0.0015	少ない
ガラス B	1.2	0.2	< 0.0015	少ない
ガラス C	2.3	3.8	< 0.0015	少ない
ガラス D	1.9	0.8	< 0.0015	少ない
比較ガラスV	42	3.6	. 0.004	非常に多い
出般ガラスW	18	0.3	0.002	非常に多い
比較ガラスX	12	13	0.002	多り
比較ガラスY	210	93	0.02	

# [0046]

【発明の効果】本発明によれば、ソフトエラー率が著しく低い固体撮像素子などの半導体用のバッケージ窓材用ガラスを提供することができる。さらに、特定の組成範囲に限定することによって、アルミナセラミックバッケージと接合性の良い熱膨張係数を持つガラスを提供することができる。又、感度補正機能を持つ赤外線吸収ガラスをバッケージ用窓材として使用すれば、CCDの小型化が可能であり、コスト削減も期待できる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】VTRカメラの光学系の構成を示す説明図である。

【図2】本発明の近赤外吸収ガラスからなる半導体バッケージ用窓材ガラスを用いたVTRカメラの光学系の構成を示す説明図である。

【図3】実施例においてガラスを熔解するのに用いた電\*

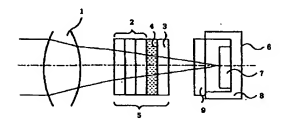
# \*気炉の断面を示す説明図である。

【図4】本発明の近赤外吸収ガラスからなる半導体パッケージ用窓材ガラスの分光透過率曲線を示す。

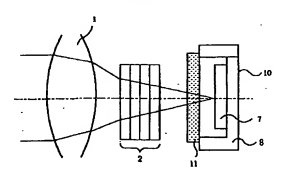
### 【符号の説明】

- 1 レンズ系
- 2、3 水晶板
- 4 近赤外吸収フィルター
- 6、10 固体撮像素子
- 30 7 CCDチップ
  - 8 アルミナセラミックパッケージ
  - 9 パッケージ用窓材
  - 11 保護用フィルター
  - 12 外壁材
  - 13 炭化珪素発熱体
  - 14 内壁
  - 15 電気炉

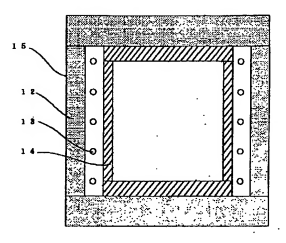
【図1】



【図2】



【図3】



【図4】

